

PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: **Yasuhiko MASUDA**

Serial Number: **Not Yet Assigned**

Filed: **October 28, 2003**

Customer No.: 38834

For: **WIRELESS COMMUNICATION DEVICE**

CLAIM FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119

Commissioner for Patents
P. O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

October 28, 2003

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application is hereby requested for the above-identified application, and the priority provided in 35 U.S.C. 119 is hereby claimed:

Japanese Appln. No. 2002-314024, filed on October 29, 2002

In support of this claim, the requisite certified copy of said original foreign application is filed herewith.

It is requested that the file of this application be marked to indicate that the applicant has complied with the requirements of 35 U.S.C. 119 and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of said certified copy.

In the event that any fees are due in connection with this paper, please charge our Deposit Account No. 50-2866.

Respectfully submitted,
WESTERMAN, HATTORI, DANIELS & ADRIAN, LLP



William F. Westernman
Reg. No. 29,988

Atty. Docket No.: 032065
Suite 700
1250 Connecticut Avenue, N.W.
Washington, D.C. 20036
Tel: (202) 822-1100
Fax: (202) 822-1111
WFW/yap

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

vp1539

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日
Date of Application:

2002年10月29日

出願番号
Application Number:

特願2002-314024

[ST.10/C]:

[JP2002-314024]

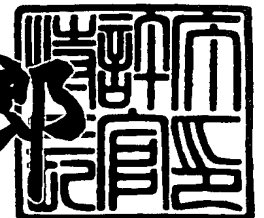
出願人
Applicant(s):

富士通株式会社

2003年 4月 1日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

太田信一郎



出証番号 出証特2003-3022720

【書類名】 特許願

【整理番号】 0252094

【提出日】 平成14年10月29日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04L 12/28

【発明の名称】 無線通信装置

【請求項の数】 3

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市中原区上小田中 1 0 1 5 番地 富士通株式会社内

【氏名】 増田 康彦

【特許出願人】

【識別番号】 000005223

【氏名又は名称】 富士通株式会社

【代理人】

【識別番号】 100089244

【弁理士】

【氏名又は名称】 遠山 勉

【選任した代理人】

【識別番号】 100090516

【弁理士】

【氏名又は名称】 松倉 秀実

【連絡先】 0 3 - 3 6 6 9 - 6 5 7 1

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 012092

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9705606

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 無線通信装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

他の装置と無線通信を行なう無線通信装置において、
無線通信を行なう通信部と、
前記通信部を所定の通信条件に基づいて制御する通信制御部と、
現在の位置を認識する位置情報取得部と、
前記位置情報取得部で取得した位置情報に対応する通信条件を決定する通信条件決定部と、
前記通信条件決定部で決定した通信条件を前記通信制御部に設定する条件設定部と、
を備える無線通信装置。

【請求項 2】

他の装置と無線通信を行なう無線通信装置における無線通信方法であって、
前記無線通信装置が、
現在の位置を認識するステップと、
前記ステップで認識した位置情報に対応する通信条件を決定するステップと、
前記通信条件を前記無線通信装置の通信制御部に設定するステップと、
前記通信条件に基づいて無線通信を行なうステップと、
を行なう無線通信方法。

【請求項 3】

他の装置と無線通信を行なう無線通信装置における無線通信プログラムであって、
現在の位置を認識するステップと、
前記ステップで認識した位置情報に対応する通信条件を決定するステップと、
前記通信条件を前記無線通信装置の通信制御部に設定するステップと、
前記通信条件に基づいて無線通信を行なうステップと、
を前記無線通信装置に実行させる無線通信プログラム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、位置に応じた通信条件で無線通信を行なう技術に関する。例えば、GPSにより使用場所の国を判別し、その国に対応した設定を自動的に行なう無線通信装置に関するものである。

【0002】

【従来の技術】

多数のコンピュータを有する企業や大学などでは、コンピュータを互いにLANで結び、リソースやファイルを共有したり、メールを交換したりすることが一般的に行なわれている。

【0003】

また、コンピュータは家庭内にも広く普及し、デスクトップ型のコンピュータと携帯型のコンピュータのように、目的に応じて複数のコンピュータを所有している者も多い。このため、家庭内でもLANを構築する機会が増えてきている。

【0004】

ところが、従来のLANは、同軸ケーブルやツイストペアケーブル、或いは光ファイバケーブルを使った有線によるものが中心である。このような有線によるLANは雑音などの妨害を受けにくく、高い品質の接続を維持し易いが、工事が必要であったり、配線が引き回されたりするという問題があった。そこで電波や赤外線等によって無線通信を行なう無線LANを用いることが考えられる。また、企業や大学などの組織においても、利用端末が増加すると、レイアウト変更への対応やモバイル化への対応のためにワイヤレス化へのシフトが進んでいる（特許文献1，2参照）。

【0005】

なお、無線LANステーション（アクセスポイント）や無線LANアダプタ等の無線通信装置では、国ごとに使用できるチャンネル数等の通信条件が異なるため、国ごとに仕様を変更する必要があった。

【0006】

例えば、IEEE 802.11b 準拠の無線 LAN アダプタの場合、アメリカでは 1～11ch（チャネル）の使用が認められているが、日本では 1～14ch の使用が認められている。

【0007】

このため、無線 LAN アダプタの製造者は、開発段階において、アメリカで使用する装置では 1～11ch が使用できるようにファームウェア等を作成し、日本で使用する装置では 1～14ch が使用できるようにファームウェア等を作成していた。

【0008】

【特許文献 1】

特開平 11-331176 号公報（段落番号 2-4）

【特許文献 2】

特開 2000-314771 号公報（段落番号 5）

【0009】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、使用する国ごとに開発を行なうのは非常に手間のかかる作業である。また、重複した作業が生じるため、効率の悪い作業となっていた。

【0010】

そこで、ユニバーサルなファームウェアを作成し、設定を変更することで使用する国の通信条件に適應できるように構成することも考えられる。しかしこの場合には、無線通信装置の使用に先立って設定を行なわなければならない、操作が煩雑になってしまうという問題点があった。

【0011】

また、タイムゾーンの選択においても、開発段階で既知のタイムゾーンをすべてファームウェア等に組み込んでおき、ユーザに選択させることがある。この場合にも使用時の操作が煩雑になっていた。

【0012】

本発明は、斯かる実情に鑑みてなされたものである。即ち、本発明の課題は、複数の通信条件に對應可能に構成していながら、操作の複雑化を招くことなく、

適切な通信条件で通信を行なうことのできる技術を提供するものである。

【0013】

【課題を解決するための手段】

本発明の無線通信装置は、他の装置と無線通信を行なう際、現在の位置を認識して、この位置情報に対応する通信条件を決定し、この通信条件を前記無線通信装置の通信制御部に設定し、該通信制御部がこの通信条件に基づいて無線通信を行なう。

【0014】

これにより、複数の国や複数の接続サービスに対応可能に構成しても操作の複雑化を招くことなく、適切な通信条件を自動的に設定して無線通信が行なえるようにしている。

【0015】

また、本発明は、現在の位置を認識するステップと、前記ステップで認識した位置情報に対応する通信条件を決定するステップと、前記通信条件を前記無線通信装置の通信制御部に設定するステップと、前記通信条件に基づいて無線通信を行なうステップとを無線通信装置において行なう無線通信方法、或いはこれらのステップを無線通信装置に実行させる無線通信プログラムであっても良い。

【0016】

【発明の実施の形態】

§ 実施形態 1

以下、本発明の実施の形態を図 1 から図 5 に基づいて説明する。

【0017】

〈全体構成〉

図 1 は、本発明に係る無線通信装置を用いた無線 LAN システムの概略説明図である。

【0018】

同図において、1 は無線 LAN ステーション（アクセスポイント）、2 は無線 LAN アダプタ、3、4 はコンピュータ、5 は GPS 衛星である。

【0019】

無線 LAN ステーション 1 及び無線 LAN アダプタ 2 は、IEEE 802. 11 b 準拠の無線通信装置であり、2. 4 GHz 帯の電波により無線通信を行なうものである。また無線 LAN ステーション 1 は、LAN ケーブル 6 を介して有線の LAN 7 にも接続されている。

【0020】

コンピュータ 3 は、例えば、ノート型のパーソナルコンピュータである。コンピュータ 3 は、ユーザが自由に構内を移動して移動先でデータを入力したりするのに用いられる。このコンピュータ 3 には、無線 LAN を行なうための無線 LAN アダプタ 2 が装着されている。

【0021】

コンピュータ 4 は、携帯情報端末（所謂 PDA (personal digital assistant)）であり、無線 LAN を行なうための無線 LAN アダプタ 2 が装着されている。

【0022】

このように、本実施形態では、各コンピュータ 3, 4 及び無線 LAN ステーション 1 により、無線 LAN を構築している。

【0023】

無線 LAN ステーション 1 及び無線 LAN アダプタ 2 は、使用に際し、GPS によって現在位置している国を特定し、この国に応じた通信条件で無線通信を行なう。

【0024】

〈各装置の構成〉

図 2 は無線 LAN ステーション 1 を示すブロック図である。

【0025】

図 2 に示すように、無線 LAN ステーション 1 は、無線 LAN 通信部（通信部に相当）11 や、通信制御部 12、GPS 受信部（位置情報取得部に相当）13、通信条件テーブル 14、通信条件決定部 15、条件設定部 16、無線 LAN アンテナ 17、GPS アンテナ 18、有線 LAN コントローラ 19 を備えている。

【0026】

無線 LAN 通信部 11 は、無線 LAN アンテナ 17 を介してデータの送信及び

受信を行い、各無線LANアダプタ2との間で無線通信を行なう。

【0027】

通信制御部12は、前記無線LAN通信部11を所定の通信条件に基づいて制御する。

【0028】

GPS受信部13は、GPS衛星からの電波を受信して現在の位置を認識（即ち位置情報を取得）する。このGPS受信部13は、位置情報として例えば緯度・経度を取得する場合、この緯度・経度がどこの国にあたるかを記憶した位置情報テーブルを有している。そして、GPS受信部13は、前記位置情報を取得した場合、該位置情報テーブルを参照して対応する国のデータ（国コード）を出力する。

【0029】

通信条件テーブル14は、図3の如く国コードに応じた最大チャネル数、チャネル周波数帯、タイムゾーン等の通信条件を記憶している。

【0030】

通信条件決定部15は、前記GPS受信部13で取得した位置情報（国コード）と対応する通信条件を前記通信条件テーブル14から索出することで通信条件を決定している。

【0031】

条件設定部16は、前記通信条件決定部15で決定した通信条件を前記通信制御部12に設定する。

【0032】

有線LANコントローラ19は、有線LAN7を構成する端末との通信を行なうものであり、無線LAN側のコンピュータから送信されたデータを無線LAN通信部11から受信して有線LAN側のコンピュータに出力すると共に、有線LAN側のコンピュータから送信されたデータを受信し、無線LAN通信部11を介して無線LAN側のコンピュータに出力する。

【0033】

図4は無線LANアダプタ2のブロック図である。

【 0 0 3 4 】

図 4 に示すように、無線 LAN アダプタ 2 は、無線 LAN 通信部（通信部に相当）21 や、通信制御部 12、GPS 受信部 13、通信条件テーブル 14、通信条件決定部 15、条件設定部 16、無線 LAN アンテナ 17、GPS アンテナ 18 を備えている。

【 0 0 3 5 】

無線 LAN 通信部 21 は、無線 LAN アンテナ 17 を介してデータの送信及び受信を行い、無線 LAN ステーション 1 との間で無線通信を行なう。なお、無線 LAN ステーション 1 と同一の要素には同符号を付して再度の説明を省略する。

【 0 0 3 6 】

＜通信条件の設定手順＞

図 5 は、無線 LAN ステーション 1 又は無線 LAN アダプタ 2 の無線通信装置における通信条件の設定手順を示す図である。

【 0 0 3 7 】

先ず、この装置 1、2 の電源が ON にされると、GPS 受信部 13 がこれを検知し（ステップ 1、以下 S1 のように略記する）、GPS アンテナ 18 を介して GPS 衛星 5 からの位置情報を取得する（S2）。

【 0 0 3 8 】

そして GPS 受信部 13 は、該位置情報に基づいて現在位置している国の国コードを前記位置情報テーブルから索出する（S3）。

【 0 0 3 9 】

GPS 受信部 13 は、この位置情報の検出即ち国コードの索出が成功したか否かを判定し（S4）、不成功であれば、ステップ 2 の位置情報の取得に戻り、成功であれば、この国コードを通信条件決定部 15 に出力する。

【 0 0 4 0 】

この国コードを受信した通信条件決定部 15 は、該国コードに対応する通信条件を通信条件テーブル 14 から索出する（S5）。通信条件決定部 15 は、この索出が成功したか否かを判定し（S6）、不成功であればステップ 2 の位置情報の取得に戻り、成功であれば、この通信条件を条件設定部 16 に出力する。そし

て条件設定部 1 6 はこの通信条件を通信制御部 1 2 に設定する、即ち通信制御部 1 2 のメモリ 1 2 a に記憶させる (S 7)。

【0 0 4 1】

そして通信制御部 1 2 は、メモリ 1 2 a を参照し、この通信条件に基づいて無線通信を行う (S 8)。

【0 0 4 2】

例えば、本実施形態の無線 LAN ステーション 1 は、電源が ON され (S 1)、位置情報として東経 1 3 9 度 4 4 分 2 8 秒 8 7 5 9、北緯 3 5 度 3 9 分 2 9 秒 1 5 7 2 を取得した場合 (S 2)、位置情報テーブルを参照して日本を示す国コード J S T を索出する (S 3, S 4)。

【0 0 4 3】

無線 LAN ステーション 1 は、この国コード J S T と対応する通信条件として、最高チャネル 1 4、タイムゾーン GMT + 9 : 0 0 (この場合グリニッジ標準時に 9 時間プラスとなるゾーンを示す) 等を通信条件テーブル 1 4 から索出する (S 5, S 6)。

【0 0 4 4】

これにより無線 LAN ステーション 1 は、タイムゾーン GMT + 9 : 0 0 に基づいてタイマー (不図示) にローカルタイムを設定する。例えば、該タイマーの時刻がグリニッジ標準時である場合には、これに 9 時間を加えてローカルタイムとする。また、ユーザによって該タイマーの時刻を入力する場合、この時刻がタイムゾーン GMT + 9 : 0 0 における時刻であることを示すように設定する。更に、無線 LAN ステーション 1 は、最高 1 4 のチャネルを使用して無線通信を行なう (S 7, S 8)。

【0 0 4 5】

なお、国コードは、一つの国に対し、一つに限らず、任意に分割して複数のコードを割り当ててもよい。

【0 0 4 6】

例えば、米国であれば、図 6 に示すように、タイムゾーンに応じて 4 つのコードを割り当ててもよい。これにより無線 LAN ステーション 1 は、サンフランシ

スコで電源がONされた場合、国コードPSTを索出してGMT-8のタイムゾーンを設定し、最高11のチャンネルを使用して無線通信を行なう。

【0047】

また、GPS受信部13がGPS衛星5から日時情報を取得し、サマータイムか否かを判定し、この判定結果に応じた通信条件を索出するように構成しても良い。例えば4月第1日曜日から10月最終日曜日迄の間にニューヨークで電源をONにした場合、無線LANステーション1は、国コードEDTを索出してGMT-4のタイムゾーンを設定し、最高11のチャンネルを使用して無線通信を行なう。これ以外の日にニューヨークで電源をONにした場合、無線LANステーション1は、国コードESTを索出してGMT-5のタイムゾーンを設定し、最高11のチャンネルを使用して無線通信を行なう。

【0048】

このように本実施形態によれば、通信条件の設定によって複数の国に対応可能なユニバーサルな無線通信装置でありながら、操作の複雑化を招くことなく、使用する国の法規やタイムゾーンに適した通信条件で通信を行なうことができる。

【0049】

また、本実施形態では、電源投入後、無線通信を開始する前に現在位置を確認して通信条件を設定しているので、設定を間違えたり、設定するのが遅れたりして不適切な通信条件で通信を開始することが無い。

【0050】

また、国ごとに別々の装置を開発する必要がなくなるため開発時間や開発コストを抑えることができる。更に、例えばアメリカで使用していた無線通信装置を日本に持ってきた場合でも装置が自動的に国ごとの設定を行なうので、ユーザによる設定の手間を増やさずに使用できる。これは、特に無線PCカードといった無線LANアダプタに威力を発揮する。また、タイムゾーンの選択においても装置が自動的に設定してくれるので、製品出荷時にデフォルト値を国ごとに変更したり、ユーザによって設定する作業も必要なくなる。

【0051】

<変形例>

上述の実施形態では、無線通信装置の電源をONにする度に通信条件の設定を行ったが、これに限らず最初に電源をONにしたときにだけ通信条件の設定を行い、以降はこの設定を参照して通信を行なうように構成しても良い。

【 0 0 5 2 】

図 7 にこの通信条件を設定する手順を示す。この無線通信装置は、上述の実施形態と比べて通信条件を設定する手順のみが異なり、他の構成は、図 2 又は図 3 の装置と同様である。

における通信条件の設定手順を示す図である。

【 0 0 5 3 】

先ず、この無線通信装置の電源がONにされると、GPS受信部 1 3 がこれを検知し（S 1）、通信制御部 1 2 に通信条件が設定されているか否かを確認する（S 2 0）。

【 0 0 5 4 】

このとき無線通信装置のGPS受信部 1 3 は、制御部 1 2 のメモリ 1 2 a に通信条件が記憶されていれば、通信条件が設定されていると判定し、この通信条件に基づいて無線通信を行なわせる（S 8）。

【 0 0 5 5 】

一方、ステップ 2 0 で、通信条件が設定されていないと判定された場合、GPS受信部 1 3 は、GPS衛星 5 からの位置情報を取得し（S 2）、前述と同様に通信条件を設定する。

【 0 0 5 6 】

このように、本例の無線通信装置は、電源投入直後に、設定の有無を確認することで、電源投入時に一度通信条件を設定すれば、以降の電源投入時には位置情報の取得や通信条件の設定の処理を行わずに通信を開始できるようにしている。即ち、本例の無線通信装置は、通信条件の設定以後、電源を投入してから通信を開始するまでの時間を短縮することができる。

【 0 0 5 7 】

なお、通信条件の設定後に、使用する場所を移動した場合には、メモリ 1 2 a 内の通信条件を削除する。これにより当該無線通信装置は、次回電源投入時に改

めて通信条件の設定（S 2 ～ S 7）を行なう。

【 0 0 5 8 】

§ 実施形態 2

図 8 は、本発明に係る実施形態 2 の概略説明図である。本実施形態は、駅やファーストフード店、カフェ等に無線 LAN のアクセスポイント 1 0 a, 1 0 b, 1 0 c を設置し、インターネット等のネットワークに接続させるサービスを提供する複数の事業者 A, B, C が存在する場合に、本発明に係る無線 LAN アダプタ（無線通信装置）2 0 が、電源を投入された際、どの事業者のサービス提供エリアに存在するのかを位置情報に基づいて判定し、この事業者用の通信条件を自動的に設定して通信を行なえるようにしたものである。本実施形態の無線 LAN アダプタ 2 0 は、前述の実施形態の無線 LAN アダプタ 2 と比べて位置情報テーブルや通信条件テーブルの内容、通信条件の手順が異なっているがその他の構成は、略同じである。本実施形態において前述と同一の要素には同符号を付して再度の説明を省略している。

【 0 0 5 9 】

図 9 は、GPS 受信部 1 3 に備えられた位置情報テーブルの説明図である。同図に示すように、この位置情報テーブルには、通信事業者とその位置情報とが対応付けて記憶されている。

【 0 0 6 0 】

また、図 1 0 は通信条件テーブルの説明図である。同図に示すように、この通信条件テーブルには、通信事業者と、その通信条件（ID や、パスワード、プロトコル等）とが対応付けて記憶されている。

【 0 0 6 1 】

図 1 1 は、無線 LAN アダプタ 2 0 における通信条件の設定手順を示す図である。

【 0 0 6 2 】

先ず、この無線 LAN アダプタ 2 0 の電源が ON にされると、GPS 受信部 1 3 がこれを検知し（S 3 1）、GPS 衛星 5 からの位置情報を GPS アンテナ 1 8 を介して取得する（S 3 2）。

【 0 0 6 3 】

そしてGPS受信部13は、該位置情報に基づいて現在どの事業者のサービス提供エリアに位置しているのかを判定する。このサービス提供エリアの判定は、取得した位置から一番近いアクセスポイントのサービス提供エリアに位置しているとみなすものや、取得した位置がアクセスポイントを中心とした所定の範囲内に入っているか否かで判定するもの、取得した位置がアクセスポイント毎に指定した位置と一致するか否かで判定するもの等、任意の手法を採用できる。そしてこのサービスを提供している事業者を示す事業者コードを前記位置情報テーブルから索出する（S33）。

【 0 0 6 4 】

GPS受信部13は、この位置情報の検出即ち事業者コードの索出が成功したか否かを判定し（S34）、不成功であれば、ステップ32の位置情報の取得に戻り、成功であれば、この事業者コードを通信条件決定部15に出力する。

【 0 0 6 5 】

この事業者コードを受信した通信条件決定部15は、該事業者コードに対応する通信条件を通信条件テーブル14から索出する（S35）。通信条件決定部15は、この索出が成功したか否かを判定し（S36）、不成功であればステップ32の位置情報の取得に戻り、成功であれば、この通信条件を条件設定部16に出力する。そして条件設定部16はこの通信条件を通信制御部12に設定する、即ち通信制御部12のメモリ12aに記憶させる（S37）。

【 0 0 6 6 】

そして通信制御部12は、メモリ12aを参照し、この通信条件に基づいて無線通信を行う（S38）。

【 0 0 6 7 】

例えば、本実施形態の無線LANアダプタ20は、電源がONされ（S31）、位置情報として東経139度45分××秒××××、北緯35度38分××秒××××を取得した場合（S32）、位置情報テーブルを参照して最も近いアクセスポイント10aのサービス提供エリアに位置していると判定し、事業者Aを示す事業者コードAAAを索出する（S33、S34）。

【 0 0 6 8 】

無線 LAN アダプタ 2 0 は、この事業者コード A A A と対応する通信条件として、ID = A O O O O O、パスワード = A X X X X X、プロトコル = T C P 等を通信条件テーブル 1 4 から索出する (S 5, S 6)。

【 0 0 6 9 】

これにより無線 LAN アダプタ 2 0 は、事業者 A のアクセスポイント 1 0 a に対して T C P を用いて通信を開始し、事業者 A のサーバにログインする際に前記 ID やパスワードを送信する。

【 0 0 7 0 】

このように、本実施形態によれば、無線 LAN による接続サービスが複数提供され、それぞれ通信条件が異なる場合でも位置情報に応じて適切な通信条件を選択して通信を行なうことができる。即ち、操作の複雑化を招くことなく、異なる通信条件での通信を可能としている。

【 0 0 7 1 】

なお、本実施形態と前述の実施形態 1 とを組み合わせる最初の電源投入時に使用する国に応じたチャネル数及びタイムゾーンを設定し、その後通信を行なう際に ID やパスワードなどを設定するように構成しても良い。

【 0 0 7 2 】

§ その他の実施形態

本発明の無線通信装置及び無線通信方法は、上述の形態にのみ限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲内において種々変更を加え得ることは勿論である。

【 0 0 7 3 】

例えば、上述の実施形態において位置情報の取得及び通信条件の設定は、電源の投入を契機に行っていたが、これに限らず、無線通信の開始前であれば任意に設定できる。

【 0 0 7 4 】

また、無線 LAN アダプタの位置情報の取得及び通信条件の設定は、電源の投入を契機に行なうものに限らず、コンピュータ 3, 4 が通信ソフトのスク립ト

に応じて開始する構成でも良い。

【 0 0 7 5 】

また、以下に付記した構成であっても前述の実施形態と同様の効果を得ることができる。

【 0 0 7 6 】

(付記 1)

他の装置と無線通信を行なう無線通信装置において、

無線通信を行なう通信部と、

前記通信部を所定の通信条件に基づいて制御する通信制御部と、

現在の位置を認識する位置情報取得部と、

前記位置情報取得部で取得した位置情報に対応する通信条件を決定する通信条件決定部と、

前記通信条件決定部で決定した通信条件を前記通信制御部に設定する条件設定部と、

を備える無線通信装置。(1)

【 0 0 7 7 】

(付記 2)

前記位置情報取得部は、GPS衛星からの電波を受信して位置情報を取得する付記 1 に記載の無線通信装置。

【 0 0 7 8 】

(付記 3)

前記通信条件決定部は、前記通信条件として、チャネル数、タイムゾーン、ID、パスワードの少なくとも一つを決定する付記 1 に記載の無線通信装置。

【 0 0 7 9 】

(付記 4)

前記通信条件決定部は、前記位置情報により使用する国を判別し、この国に適応する通信条件としてこの国のタイムゾーンを選択し、このタイムゾーンに基づいてその国のローカル時刻を決定する付記 1 に記載の無線通信装置。

【 0 0 8 0 】

(付記 5)

前記通信条件決定部は、前記位置情報により使用する国を判別し、この国に適応する通信条件としてその国で定められているチャネル数の上限を設定する付記 1 に記載の無線通信装置。

【 0 0 8 1 】

(付記 6)

前記条件設定部が、当該無線通信装置の電源投入から通信開始までの間に通信条件を設定する付記 1 に記載の無線通信装置。

【 0 0 8 2 】

(付記 7)

他の装置と無線通信を行なう無線通信装置における無線通信方法であって、
前記無線通信装置が、
現在の位置を認識するステップと、
前記ステップで認識した位置情報に対応する通信条件を決定するステップと、
前記通信条件を前記無線通信装置の通信制御部に設定するステップと、
前記通信条件に基づいて無線通信を行なうステップと、
を行なう無線通信方法。(2)

【 0 0 8 3 】

(付記 8)

他の装置と無線通信を行なう無線通信装置における無線通信プログラムであって、

現在の位置を認識するステップと、
前記ステップで認識した位置情報に対応する通信条件を決定するステップと、
前記通信条件を前記無線通信装置の通信制御部に設定するステップと、
前記通信条件に基づいて無線通信を行なうステップと、
を前記無線通信装置に実行させる無線通信プログラム。(3)

【 0 0 8 3 】

本発明において、上記の構成要素は可能な限り組み合わせることができる。

【 0 0 8 4 】

【発明の効果】

以上説明したように本発明によれば、複数の通信条件に対応可能に構成しながら、操作の複雑化を招くことなく、適切な通信条件で通信を行なうことができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図 1】 本発明に係る無線 LAN システムの概略説明図
- 【図 2】 無線 LAN ステーション 1 を示すブロック図
- 【図 3】 通信条件テーブル 1 4 の説明図
- 【図 4】 無線 LAN アダプタ 2 のブロック図
- 【図 5】 通信条件を設定する手順を示す図
- 【図 6】 複数の国コードを割り当てる場合の説明図
- 【図 7】 通信条件を設定する手順を示す図
- 【図 8】 本発明に係る実施形態 2 の概略説明図
- 【図 9】 実施形態 2 の位置情報テーブルの説明図
- 【図 1 0】 実施形態 2 の通信条件テーブルの説明図
- 【図 1 1】 無線 LAN アダプタ 2 0 における通信条件の設定手順を示す図

【符号の説明】

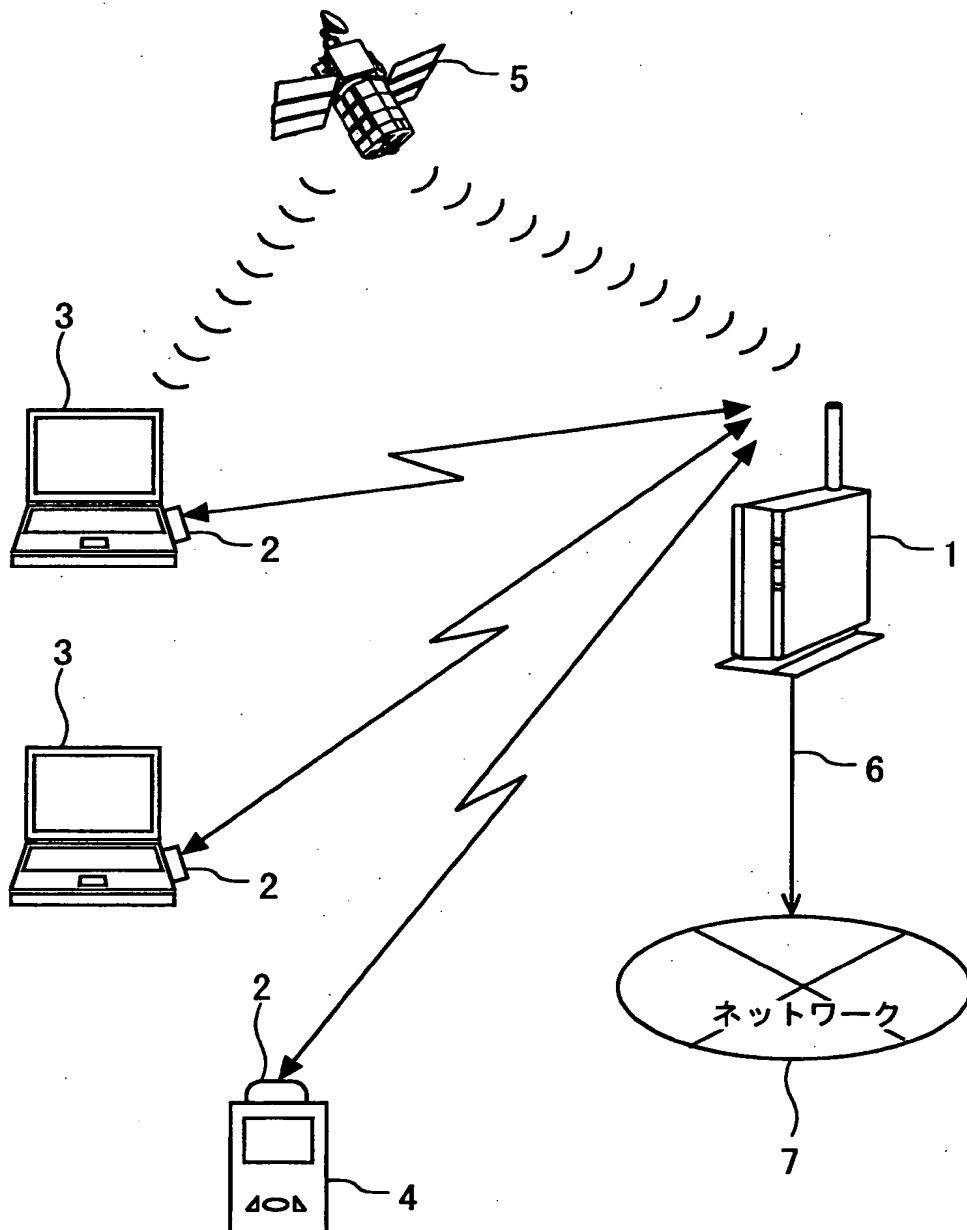
- 1 無線 LAN ステーション（無線通信装置）
- 2 無線 LAN アダプタ（無線通信装置）
- 3, 4 コンピュータ
- 5 GPS 衛星
- 6 ケーブル
- 1 0 a, 1 0 b, 1 0 c アクセスポイント
- 1 1 通信部
- 1 2 通信制御部
- 1 2 a メモリ
- 1 3 受信部
- 1 4 通信条件テーブル
- 1 5 通信条件決定部

- 1 6 条件設定部
- 1 7 無線 L A N アンテナ
- 1 8 G P S アンテナ
- 1 9 有線 L A N コントローラ
- 2 0 無線 L A N アダプタ
- 2 1 通信部

【書類名】 図面

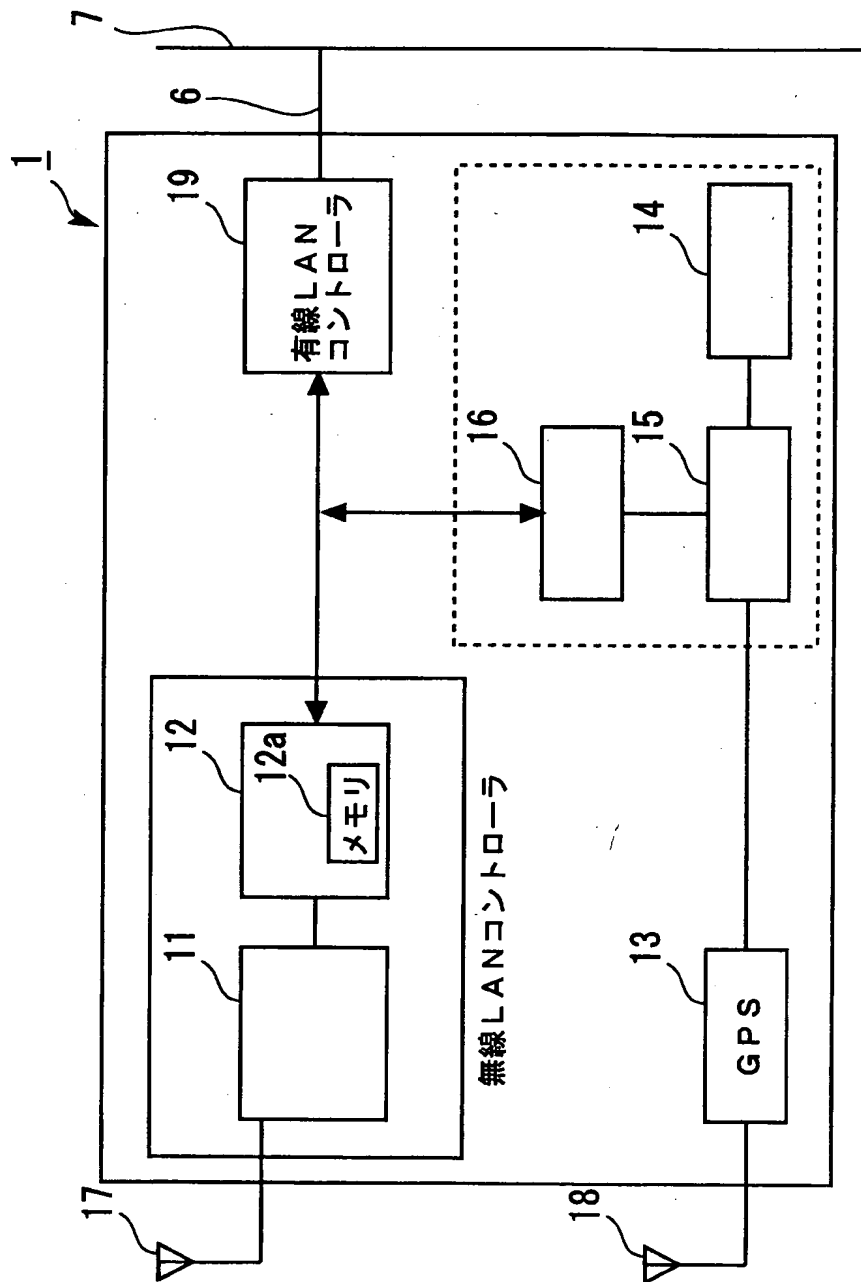
【図 1】

本発明に係る無線LANシステムの概略説明図



【図 2】

無線 LANステーション 1 を示すブロック図



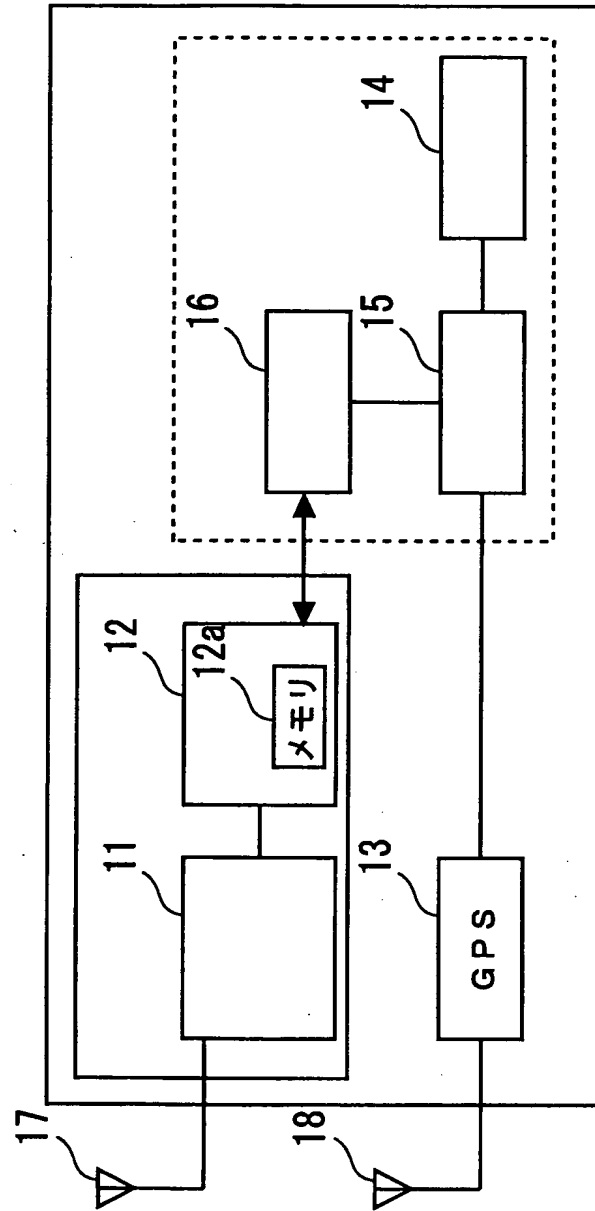
【図 3】

通信条件テーブル 1 4 の説明図

国コード	最大チャネル数	チャネル周波数帯	タイムゾーン
PST	11	26. x x x GHz	GMT-8
PDT	11	26. x x x GHz	GMT-7
MST	11	26. x x x GHz	GMT-7
MDT	11	26. x x x GHz	GMT-6
CST	11	26. x x x GHz	GMT-6
CDT	11	26. x x x GHz	GMT-5
EST	11	26. x x x GHz	GMT-5
EDT	11	26. x x x GHz	GMT-4
GMT	14	26. x x x GHz	GMT+0
JST	14	26. x x x GHz	GMT+9
MET	14	26. x x x GHz	GMT+1
MEST	14	26. x x x GHz	GMT+2

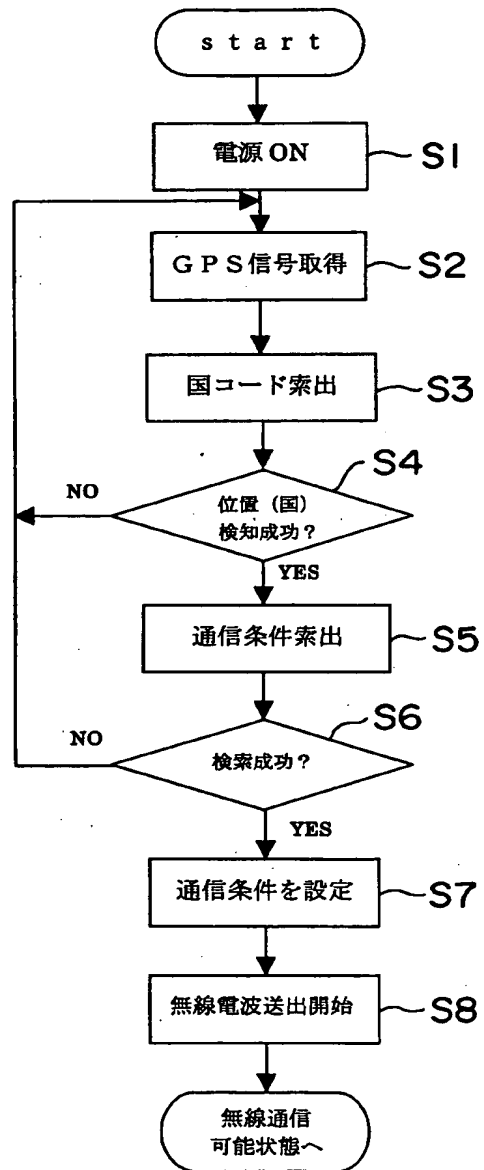
【図 4】

無線LANアダプタ2のブロック図



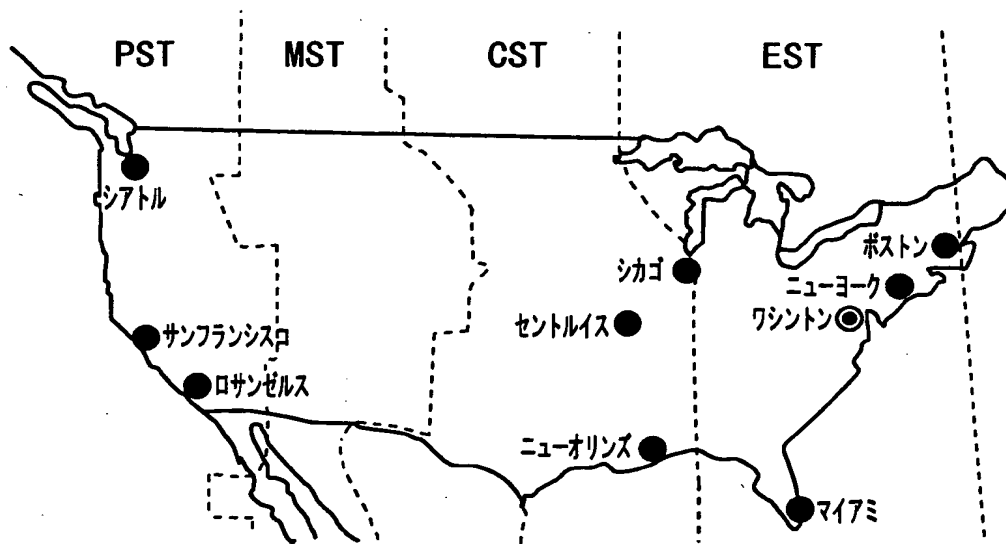
【図 5】

通信条件を設定する手順を示す図



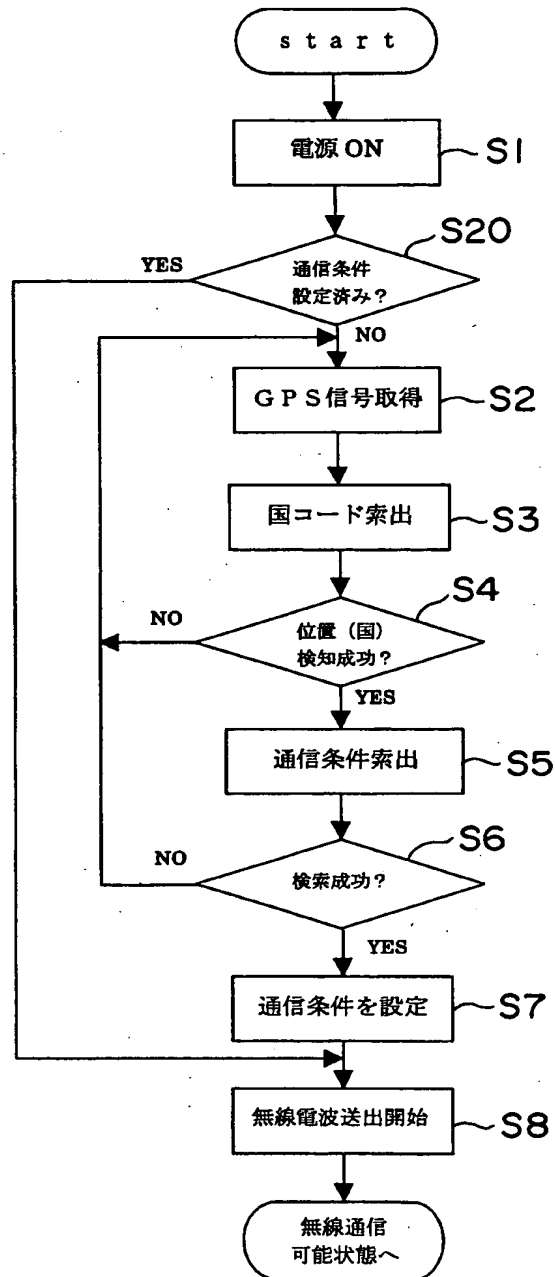
【図 6】

複数の国コードを割り当てる場合の説明図



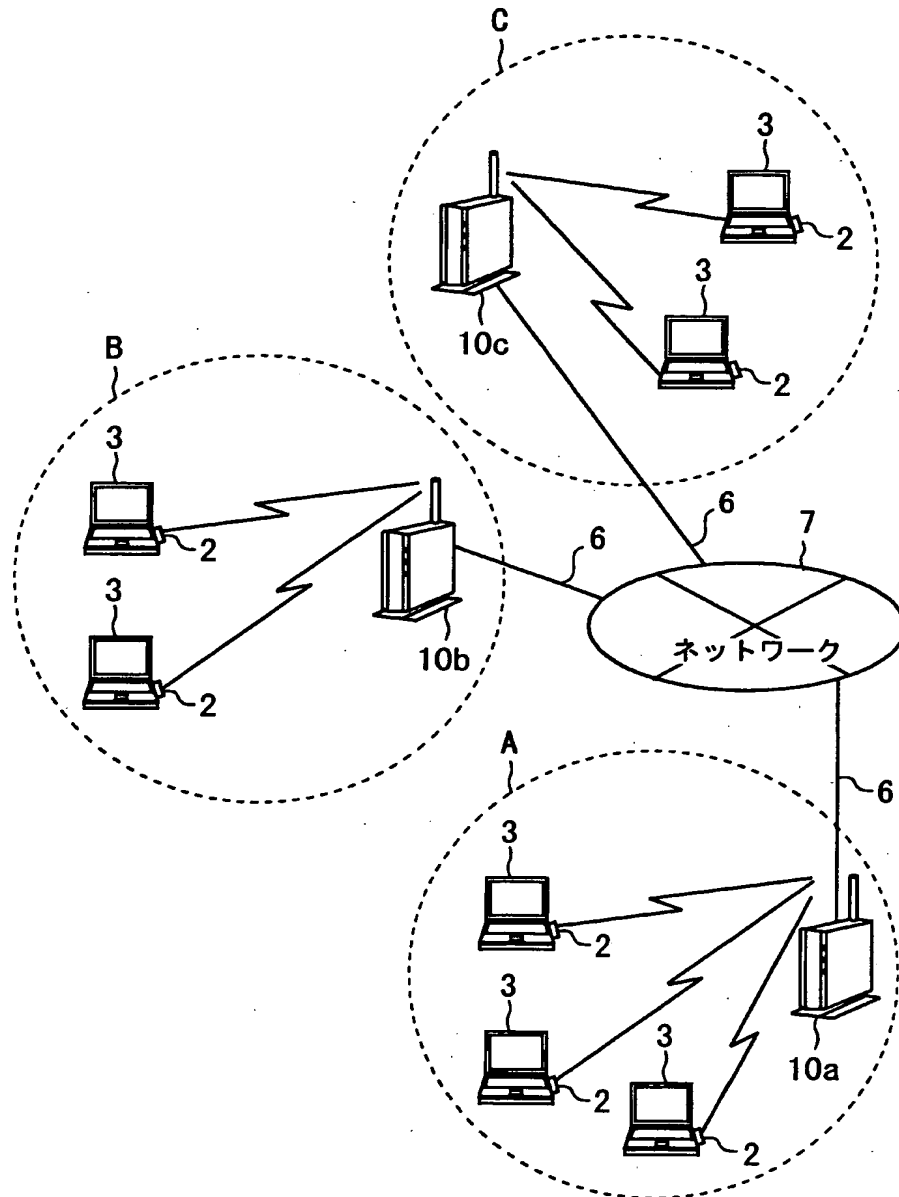
【図 7】

通信条件を設定する手順を示す図



【図 8】

本発明に係る実施形態 2 の概略説明図



【図 9】

実施形態 2 の位置情報テーブルの説明図

位置情報 (東経, 北緯)	アクセスポイント	事業者コード
139° 44' ..., 35° 39' ...	10a	AAA
139° 47' ..., 35° 35' ...	10e	AAA
137° 35' ..., 34° 40' ...	10b	BBB
137° 36' ..., 34° 41' ...	10f	BBB
137° 37' ..., 34° 42' ...	10g	BBB
137° 44' ..., 34° 43' ...	10c	CCC
139° 48' ..., 35° 34' ...	10h	AAA
137° 44' ..., 34° 44' ...	10i	CCC
139° 49' ..., 35° 33' ...	10j	AAA

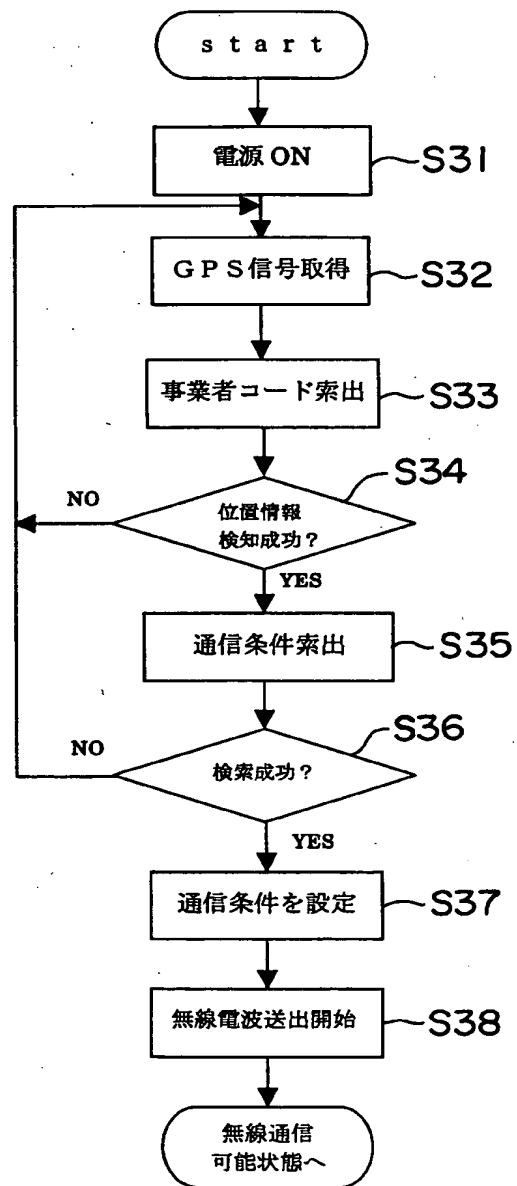
【図 1 0】

実施形態 2 の通信条件テーブルの説明図

事業者コード	ID	パスワード	プロトコル
AAA	A000000	Axxxxxx	TCP
BBB	B000000	Bxxxxxx	TCP
CCC	C000000	Cxxxxxx	WP-HTTP

【図 1 1】

無線LANアダプタ20における
通信条件の設定手順を示す図



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 複数の通信条件に対応可能に構成していながら、操作の複雑化を招くことなく、適切な通信条件で通信を行なう。

【解決手段】 本発明の無線通信装置は、使用する位置に応じた通信条件で無線通信を行なう技術に関するものであり、他の装置と無線通信を行なう際、現在の位置を認識して、この位置情報に対応する通信条件を決定し、この通信条件を前記無線通信装置の通信制御部に設定し、該通信制御部がこの通信条件に基づいて無線通信を行なうことにより、複数の国や複数の接続サービスに対応可能に構成しても操作の複雑化を招くことなく、適切な通信条件を自動的に設定して無線通信が行なえるようにしている。

【選択図】 図 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000005223]

1. 変更年月日 1996年 3月26日

[変更理由] 住所変更

住 所 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

氏 名 富士通株式会社